



PATENT- UND MARKENAMT

- Aktenzeichen:
- Anmeldetag: (3) Offenlegungstag:
- 102 18 417.8 24. 4. 2002 13. 11. 2003

B 65 D 35/44 G 09 F 3/03 G 09 F 7/12 // B65D 101:00

(7) Anmelder:

TUBEX GmbH, 72414 Rangendingen, DE

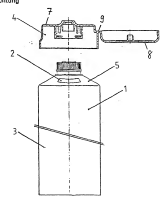
- (74) Vertreter: PATENTANWÄLTE CHARRIER RAPP & LIEBAU. 86152 Augsburg
- (72) Erfinder:
 - Staab, Dirk, 71120 Grafenau, DE

* Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

Kunststoffbehälter mit einer Warensicherungsvorrichtung

Die Erfindung betrifft eine Kunststoffbehälter mit einer Warensicherungsvorrichtung. Bekannte derartige Kunststoffbehälter weisen den Nachteil auf, dass die Warensicherungsvorrichtung von Ladendieben leicht entfernt

Die Aufgabe, eine verbesserte Diebstahlsicherung für Kunststoffbehälter und insbesondere für Kunststofftuben bereitzustellen, wird dadurch gelöst, dass die Warensicherungsvorrichtung an einem bei der Präsentation des Behälters nicht zugänglichen Bereich angeordnet ist.



[0001] Die Erfindung betrifft einen Kunststoffbehälter mit einer Warensicherungsvorrichtung nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

[0002] Derartige Kunststoffbehälter werden insbesondere für die Verpackung und den Verkauf von Konsumgütern, z. B. Reinigungsmitteln, Körperpflegemitteln, Poliermittel etc. eingesetzt. In Gestalt von Tuhen nehmen solche Kunststoffbehälter beispielsweise Pasten, Cremes oder auch Pul- 10 ver auf.

[0003] Soweit in dieser Beschreibung von einem Kunststoffbehälter, insbesondere einer Kunststofftube oder einer Tuhe gesprochen wird, umfasst dieser Begriff auch immer den dazugehörigen Deckel, unabhängig davon, ob dieser 15 Deckel einstückig mit dem Behälter verbunden oder auf diesen aufgeschraubt, aufgeprellt oder auf diesem in anderer Weise befestigt ist.

[0004] Es ist bekannt, eine Vielzahl von Waren, darunter vorrichtungen zu versehen. Hierbei handelt es sich beispielsweise um Transponderchips, Magnetstreifen oder optische Erkennungsvorrichtungen, die fest mit der Ware verbunden sind und ein elektromagnetisches Antwortsignal liefragt werden. Diese stationären Kontrolleinheiten sind am Ausgang eines Ladens oder in dessen Kassenbereich angeordnet und lösen einen Alarm aus, sohald sich ein Produkt mit einer "scharfen" Warensicherungsvorrichtung in deren Meßbereich befindet. Damit kann vermieden werden, daß 30 ein Ladendieb unbemerkt ein derart gesichertes Produkt aus dem Laden entwendet. Die näheren Einzelheiten dieser Erkennungsvorrichtungen, die häufig im Radiofrequenzbereich arbeiten, sind bekannt und sollen hier nicht diskutiert werden. Bekannt ist auch der Einsatz dieser Warensiche- 35 Deckellasche 8 auf, welche über ein flexibles Scharnier 9, rungsvorrichtungen bei den verschiedensten Waren, z. B. Textilien und Konsumgütern.

[0005] Wenn die Ware ordnungsgemäß bezahlt wird, wird die Warensicherungsvorrichtung von der Kassiererin "entschärft", also entweder abgenommen oder mit einem Code 40 versehen, durch den kein Alarm mehr ausgelöst wird.

[0006] In der Regel werden die Warensicherungsvorrichtungen als Klebeetiketten auf der Ware angebracht. Auch in dieser Form können sie einen Magnetstreifen oder einen Transponderchip beinhalten. Ladendieben gelingt es hierbei 45 jedoch häufig, diese Klebeetiketten zu manipulieren, zu entschärfen oder abzureißen, um dann unbemerkt mit der versteckt transportierten Ware den Laden verlassen zu können. Dies ist insbesondere bei häufig kleinen Kunststoffbehältern ein Problem, die ohne weiteres in einer Jacken-, Hosen- oder 50 Manteltasche unbemerkt aus dem Laden transportiert werden können.

[0007] Es besteht daher die Aufgabe, eine verbesserte Diebstahlsicherung für Kunststoffbehälter und insbesondere für Kunststofftuben bereitzustellen.

[0008] Gelöst wird diese Aufgabe mit den kennzeichnenden Markmalen des Anspruchs 1. Vorteilhafte Ausgestaltungen sind den Unteransprüchen entnehmbar.

[0009] Zwei Ausführungsbeispiele der Erfindung werden Tuhendeckels unter Bezugnahme auf die begleitenden Zeichnungen näher crläutert, welche zeigen:

[0010] Fig. 1 eine Seitenansicht einer Kunststofftuhe mit einem darüber angeordneten, im Schnitt dargestellten und gcöffneten Prelldeckel,

[0011] Fig. 2 eine Ansicht der in Fig. 1 dargestellten Tube von ohen:

[0012] Fig. 3 eine Ansicht eines ähnlichen Prelldeckels,

wie er in Fig. 1 dargestellt ist im geöffneten Zustand von unten (Deckellasche von oben); und

[0013] Fig. 4 eine im Schnitt dargestellte Scitenansicht des in Fig. 3 dargestellten Prelldeckels.

[0014] In beiden Ausführungsformen ist die Erfindung anhand einer Tuhe dargestellt.

[0015] Fig. 1 zeigt eine Tuhc 1, welche aus einem Tubenkörper 3 und einem Prelideckel 4 besteht. Der dargestellte Tuhenkörper 3 weist an seinem oheren Ende eine Tubenschulter 5 auf, über die sich der Tuhenkörper 3 bis hin zu der Aufnahme, auf welche der Deckel 4 geprellt wird, verjüngt.

Da der Außendurchmesser des Deckels 4. im wesentlichen gleich groß ist, wie der Außendurchmesser des Tubenkörpers 3 im Bereich zu einer größten Dicke (also oben unmittelbar vor der Tuhenschulter 5), überdeckt der Prelideckel 4 im aufgeprellten Zustand die Tubenschulter 5.

[0016] Wie aus den Fig. 1 und 2 ersichtlich ist, ist auf der Tuhenschulter 5 die Warensicherungsvorrichtung 2 in Gestalt eines Kleheetiketts mit einem Transponderchip oder in auch Kunststoffbehälter, mit sogenannten Warensicherungs- 20 Gestalt eines Magnetstreilens aufgekleht. Da der Deckel 4

die Tubenschulter 5 im aufgeprellten Zustand vollständig abdeckt, wird auch die Warensicherungsvorrichtung 2 von dem Deckel 4 abgedeckt und kann nicht berührt, nicht abgerissen und nicht manipuliert werden. Bei Verwendung des fern, wenn sie von einer stationären Kontrolleinheit abge- 25 dargestellten Prelldeckels kann dieser auch nicht ohne Zerstörung der Tube und des Deckels abgenommen oder entfernt werden, wodurch keine Zugriffsmöglichkeit zu der

Warensicherungsvorrichtung 2 besteht.

[0017] Bei einer weiteren Ausführungsform, wie sie in den Fig. 3 und 4 dargestellt ist, ist die Warensicherungsvorrichtung 2 nicht auf der Tubenschulter 5, sondern in dem Prelideckel 4 selbst angeordnet. Auch bei dieser Ausführungsform wird ein Prelldeckel verwendet, wie er in Fig. 1 dargestellt ist. Der Deckel 4 weist ein Basisteil 7 und eine beispielsweise ein Filmscharnier, an dem Basisteil 7 angeordnet ist und auf das Basisteil 7 geklappt und dort arretiert werden kann. Die Deckellasche 8 kann von dem Basisteil 7 auch gelöst und über das Filmscharnier 9 um etwa 180° nach außen geschwenkt werden. Der Prelldeckel in diesem Öffnungszustand ist in den Fig. 1, 3 und 4 dargestellt.

[0018] Im Gegensatz zu einem Schraubdeckel wird ein Prelldeckel auf eine entsprechende Ausnehmung der Tube (nicht dargestellt) gedrückt (geprellt) und greift fest in diese ein, und zwar mit seinem Basisteil 7. Der Prelldeckel läßt sich dann ohne Anwendung von Gewalt nicht mehr von der Tube lösen und die Entnahme des Inhalts erfolgt ausschließlich durch Abklappen der Deckellasche 8 über das Filmscharnier 9, wodurch die Öffnung der Tube freigegeben

[0019] In Fig. 3 ist das Basisteil 7 des Prelldeckels 4 von unten, also von seiner der Tubenschulter 5 zugewandten Seite her, dargestellt, während die Deckellasche 8, da sie aufgeklappt ist, von oben sichtbar ist. Mit der Bezugszahl 2 55 ist die Warensicherungsvorrichtung gekennzeichnet, welche in die Innenseite des Basisteils 7 des Prelldeckels 4 eingeklebt ist. Wird nun der Prelldeckel 4 auf die Tube aufgeprellt, befindet sich die Warensicherungsvorrichtung 2 zwischen Deckel und Tubenschulter 5 und ist nicht mehr sichtim folgenden anhand einer Tube und eines dazugehörigen 60 bar und auch nicht mehr manipulierbar. Selbst ein Entfernen des Prelldeckels zur Manipulation der Warensicherungsvorrichtung 2 ist nicht möglich, da hierbei Deckel und Tube zerstört würden.

[0020] In Fig. 4 ist schließlich ein seitlicher Schnitt durch 65 den in Fig. 3 dargestellten Prelldeckel gezeigt, welchem die genaue Anordnung der Warensicherungsvorriehtung 2 (allerdings gegenüber Fig. 3 um 90° gedreht) entnommen werden kann.

10021 In einer alternativen, nicht dargestellten Ausführungsform kann die Eifindung auch mit anderen Deckelarten verwendet werden, beispielsweise mit Schraubdekkeln. Auch hier kann die Warensicherungsvorrichtung an dem Behälter selbst oder an der Innenseite des Deckels anspeconder werden. Ferner kann die Warensicherungsvorrichtung in alternativen Ausführungsformen auch an anderen nicht zusänglichen Behälterstellen anspeconder werden.

3

Patentansprüche

 Kunststoftbehälter mit einer Warensieherungsvorriehtung (2), dadurch gekennzeichnet, dass die Warensieherungsvorriehtung (2) an einem bei der Präsentation des Behälters nicht zugängliehen Bereich angeordnet ist.

 Kunststoffbehäher nach Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, dass die Warensieherungsvorrichtung
 einen Transponderehip oder einen Magnetstreifen

 Kunststoffbehälter nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Warensicherungsvorrichtung (2) als Klebestikett ausgebildet und auf die Oberfläche des Kunststoffbehälters aufgetien.

A. Kunststoffbehälter nach einem der voranstehenden
Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass er eine Tube
(1). bestehend aus einem Tubenkörper (3) und einem
Deckel (4), ist.

5. Tube nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, 30 dass der Deckel (4) ein Prelldeckel ist.

6. Tube nach einem der Ansprüche 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Warensicherungsvorrichtung (2) auf der von dem Deckel (4) abgedeckten Tubenschulter (5) angeordnet ist.

7. Tube nach einem der Ansprüche 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Warensicherungsvorrichtung (2) auf der der Tubenschulter (5) zugewandten Innenseite (6) des Deckels (4) angeordnet ist.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

45

50

55

